Example of IEEEtran.cls, adapted for Sibgrapi 2022

Sibgrapi paper ID: 99999



Fig. 1. SIBGRAPI - Conference on Graphics, Patterns and Images.

TABLE I AN EXAMPLE OF A TABLE

Oı	ne	Two
Th	ree	Four

Abstract—The abstract goes here.

I. INTRODUCTION

Há uma demanda por sistemas capazes de estimar a densidade de uma partícula biológica para especificação da natureza da partícula e diagnóstico da condição de saúde do paciente.

- O sistema acústico é mais barato?
- O sistema acústico pode vir a ser completamente automático?
 - O sistema acústico pode vir a ser operado remotamente?

II. SoA

A. In SIBGRAPI

- Point Spread Function [?]. Fig. 4 is similar. Uses Richardson Lucy and Gerchberg-Papoulis restoration methods. Use it with phantom image for comparisson.
- "Focus".

[?]

12

13

15

16

17

22

23

25

III. METHODOLOGY

18 ?

- 9 A. Partcile Dynamics
- B. Optical Model
- 21 C. Surface fitting using Tensorflow

IV. RESULTS

V. CONCLUSION

The conclusion goes here.

ACKNOWLEDGMENT

The authors would like to thank...





(a) Case I (b) Case II

Fig. 2. SIBGRAPI - Conference on Graphics, Patterns and Images.